

# مرحباً بكم في فصل الرياضيات

أ.منار الراشد



# استكشاف القيمة المنزلية



٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠

١٠٠٠ ، ١٠٠ ، ٣٦ ، ١٢



٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦

تسمى أرقام

١٢ ، ٣٦ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠

تسمى أعداد

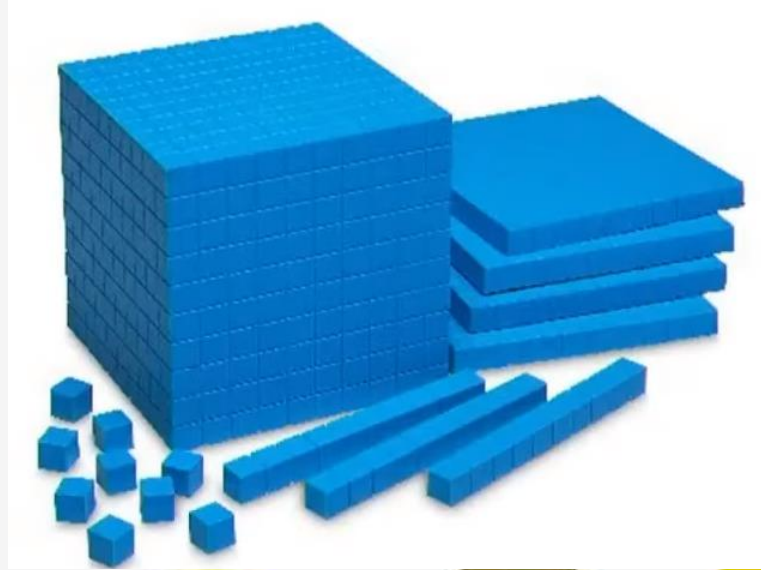
إذا نستخدم الأرقام في كتابة الأعداد

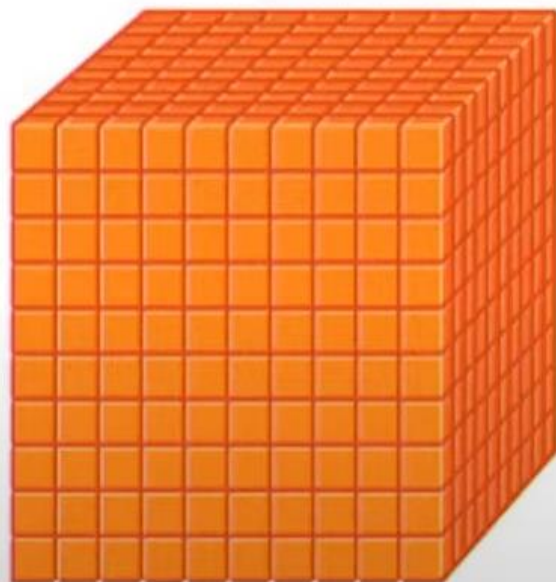




# ماذا اقصد بالنماذج ؟

• النماذج هي شيء **محسوس** نستطيع من خلاله تمثيل القيمة المنزلية للأعداد

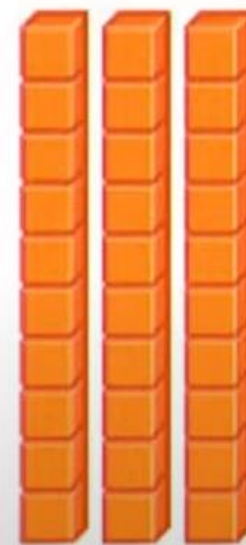




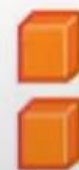
الألوف



المئات



العشرات



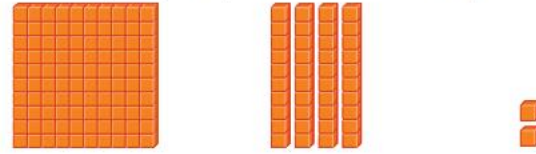
الآحاد



## نشاط

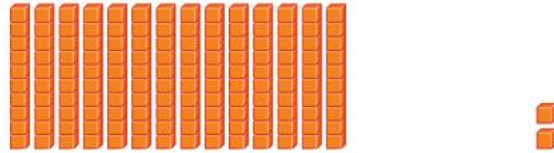
١ أَسْتَغْمِلُ النَّمَاذِجَ لِتَمَثِيلِ الْعَدَدِ ١٤٢ بِطَرِيقَتَيْنِ:

الطَّرِيقَةُ الْأُولَى: أَسْتَغْمِلُ الْآحَادَ وَالْعَشْرَاتِ وَالْمِئَاتِ.



٢ آحَاد ٤ عَشْرَاتِ ١ مِئَاتِ

الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَّةُ: أَسْتَغْمِلُ الْآحَادَ وَالْعَشْرَاتِ.



٢ آحَاد ١٤ عَشْرَاتِ





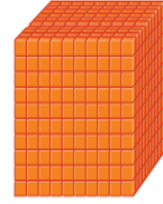




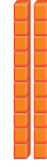
٢ أَسْتَغْمِلُ النَّمَاذِجَ لِتَمَثِيلِ الْعَدَدِ ١٠٢٥ بِطَرِيقَتَيْنِ:

الطَّرِيقَةُ الْأُولَى :

أَسْتَغْمِلُ الْأَحَادَ وَالْعَشَرَاتِ  
وَالْمِئَاتِ وَالْأُلُوفَ.



١ أُلُوفَ



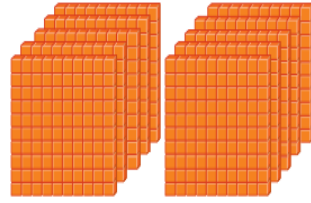
٢ عَشَرَاتِ



٥ أَحَادٍ

الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَّةُ :

أَسْتَغْمِلُ الْأَحَادَ وَالْعَشَرَاتِ  
وَالْمِئَاتِ.



١٠ مِئَاتِ



٢ عَشَرَاتِ



٥ أَحَادٍ

أَفَكِّرْ

١ أَوْضِّحُ الْفَرْقَ بَيْنَ الطَّرِيقَةِ الْأُولَى وَالطَّرِيقَةِ الثَّانِيَةِ فِي النَّشَاطَيْنِ ١، ٢





١٣٥



الطريقة الأولى :

الطريقة الثانية :

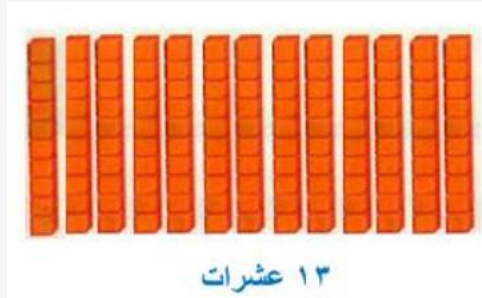




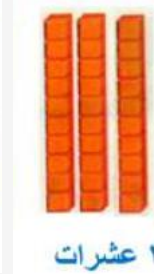
١٣٥



### الطريقة الثانية:

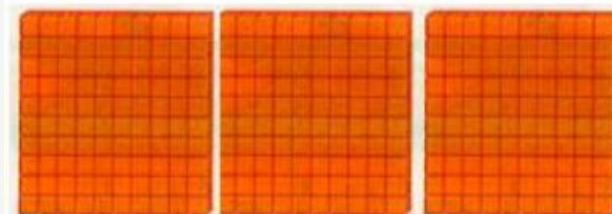


### الطريقة الأولى:





٣٠٤ ٣



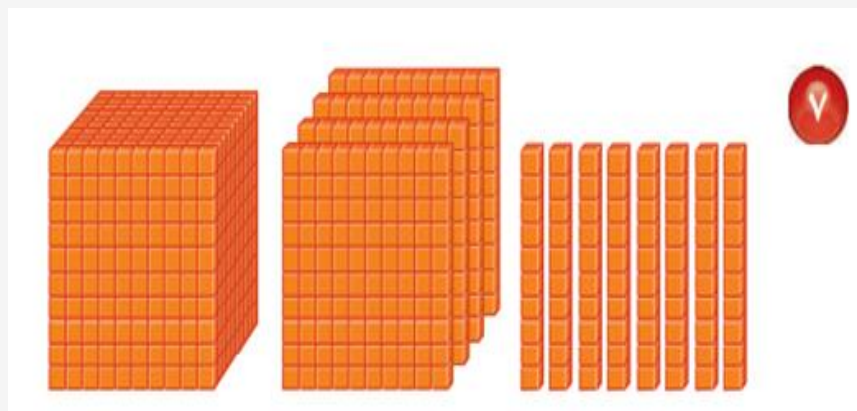
٣ مئات

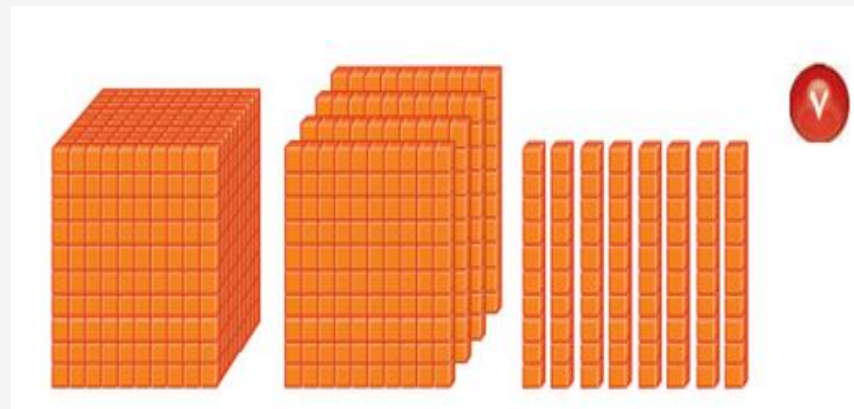


٤ آحاد









148.

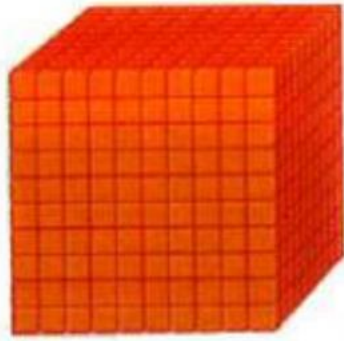


۱۲۸۳





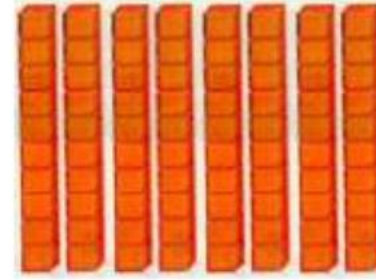
١٢٨٣



١ ألف



٢ مئات



٨ عشرات



٣ آحاد



الواجب :

نشاط رقم

٥ ، ٦

